

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
16. Juni 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/055361 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01Q 1/24, H04M 1/24, G01R 31/28, 29/10

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013641

(22) Internationales Anmeldedatum:
1. Dezember 2004 (01.12.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 56 087.4 1. Dezember 2003 (01.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WILLTEK COMMUNICATIONS GMBH [DE/DE]; Gutenbergstrasse 2-4, 85737 Ismaning (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HACKENBROICH,

Wilfried [DE/DE]; Victor-Kaluza-Strasse 9d, 83607 Holzkirchen (DE). SCHNEIDER, Barbara [DE/DE]; Hubertusweg 12, 85540 Haar (DE).

(74) Anwälte: BREIT, Ulrich usw.; Geyer, Fehners & Partner, Perhamerstrasse 31, 80687 München (DE).

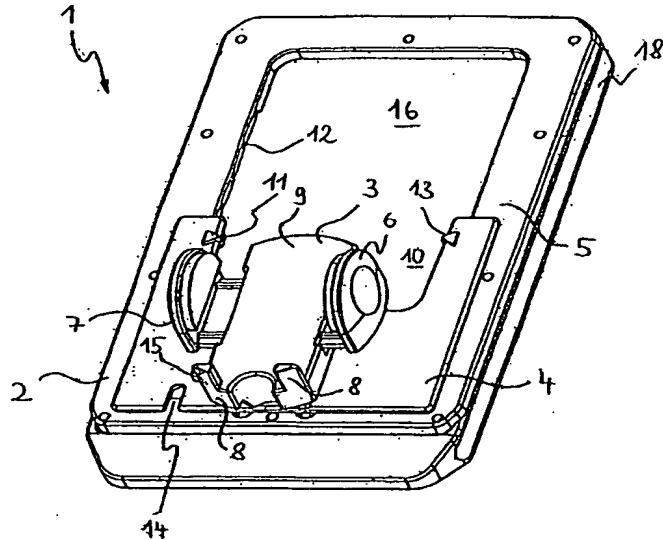
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Titel: ANTENNA COUPLER

(54) Bezeichnung: ANTENNENKOPPLER



(57) **Abstract:** Disclosed is an antenna coupler (1) for testing mobile telephones, comprising an antenna element (16) for radio communication with the mobile telephone and an accommodating element (3) for holding the mobile telephone. The accommodating element (3) can be removably fixed in different positions relative to the antenna element (16) via a fastening mechanism (4). Alternatively or additionally, the antenna element (16) can also be removably displaced. In one embodiment, the fastening mechanism is embodied as a carriage (4) which can be displaced on the housing of the antenna coupler (1) and supports the holding element (3).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/055361 A1